

hintere mit zusammengesetzter Scheere. Femoralplatte des sechsten Beinpaars mit langer sichelförmig gebogener Längsspalte." Type, *Schizoscelus ornatus*, n. s.

3. *Tanyscelus*, n. g., in which "Beide Gnathopodenpaare enden klauenförmig. Femoralplatte des sechsten Beinpaars sehr lang gezogen und vorn verschmälert mit taschenförmiger Grube der Aussenfläche. Endglied der hinteren männlichen Antenne kurz. Uropodenäste flossenförmig verbreitert." Type, "*Tanyscelus sphæroma*, n. sp. (*Thyropus diaphanus* Dana ?)."
4. *Parascelus*, n. g., in which "Beide Gnathopodenpaare enden klauenförmig. Femoralplatte des sechsten Beinpaars relativ kürzer und ohne Grube an der Aussenfläche. Endglied der hintern männlichen Antenne von mittlerer Länge. Uropodenäste relativ schmäler, fast lanzenförmig." Species, "*Parascelus Edwardsii*," n. s.; *Parascelus typhoides*, n. s.; *Parascelus parvus*, n. s.

The third family, Pronoidæ, contains:—

1. *Pronoë*, Guérin, in which "Beide Gnathopodenpaare enden klauenförmig, vordere Antennen des Männchens mit zweigliedrigem Geisselanhang. Hintere Antennen kurz, nur ein- oder zweimal gefaltet." Type species, *Pronoë capito*, Guérin.
2. *Eupronoë* (*Pronoë*, Dana, ex parte), in which "Das hintere Gnathopodenpaar mit zusammen gesetzter Scheere, vordere Antennen des Männchens mit dreigliedrigem Geisselanhang. Hintere Antennen lang, zickzackförmig gefaltet, mit sehr kurzem Endglied. Doppel segment des Abdomens (5 und 6) relativ kurz. Aeste des letzten Uropodenpaars sehr lang, flossenförmig," with the species *Eupronoë maculata*, n. s.; *Eupronoë armata*, n. s. (*Pronoë brunnea*, Dana, ?); *Eupronoë minuta*, n. s. For the opinion that this genus is a synonym of *Orio*, Cocco, see Note on de Natale, 1850; to the small female specimen from Lagos there mentioned, Claus in 1887 gives the name *Eupronoë serrata*, n. s.
3. *Parapronoë* (*Amphipronoë*, Spence Bate, ?), which resembles the preceding genus, except that it has "Doppelsegment des Abdomens ungewöhnlich verlängert. Aeste des letzten Uropodenpaars kurz." This has the species *Parapronoë crustulum*, n. s.; *Parapronoë parva*, n. s. Spence Bate assigns to *Amphipronoë*, "first pair of gnathopoda complexly subchelate; second pair not subchelate." On the supposition that the words "first" and "second" in this account ought possibly to be transposed, Claus gives *Amphipronoë* as a doubtful synonym of *Parapronoë*. *Amphipronoë serrulata*, Streets, 1877, has the gnathopods described in accordance with Spence Bate's generic account.

The fourth family, Lycæidæ, contains:—

1. *Thamyris*, Spence Bate (with *Brachyscelus*, Spence Bate, ♀, and *Schnehagenia*, Claus, for synonyms). In this genus "Beide Gnathopodenpaare enden mit zusammengesetzter gezackter Scheere. Stiel des ersten Uropodenpaars kaum länger als die Aeste. Fünftes Beinpaar mit dem sechsten ziemlich gleich lang." It receives the species *Thamyris rapax*, Claus (*Schnehagenia rapax*, Claus, 1871), and *Thamyris globiceps*, n. s. Claus has also examined a female specimen of a much smaller and perhaps distinct form. Independently of this, and another larger specimen of some species of *Thamyris* of unknown locality, Claus describes in 1887 two fresh species, *Thamyris lycoides*, n. s., and *Thamyris mediterranea*, n. s. Whether Spence Bate's *Thamyris antipodes* and *Thamyris (Brachyscelus) crusculum* are separate species he cannot determine with certainty; in 1887 he thinks it probable that they are.
2. *Lycæa*, Dana, in which "Beide Gnathopodenpaare enden mit scharfrandiger zusammengesetzter Scheere. Das erste Uropodenpaar stielförmig verlängert, mit kurzen Aesten. Fünftes Beinpaar stark verlängert." Species, *Lycæa nasuta*, n. s.; *Lycæa similis*, n. s.; *Lycæa serrata*, n. s.; *Lycæa robusta*, n. s. (*Lycæa pulex*, Marion (?). Junges ♂). To the description of *Lycæa robusta* in 1887 Claus adds, "Hier schliesst sich die von Marion beschriebene *Lycæa pulex* an, von welcher lediglich jugendliche Individuen in der